

MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS

HAVI JELENTÉS - 2024. December

Környezetellenőrző Laboratórium, Paks, Kurcsatov u. 1/D.

A KÖRNYEZETI GAMMA-SUGÁRZÁS HAVI ÁTLAGOS DÓZISTELJESÍTMÉNYE
POR TLD-VEL ÉS BITT SZONDÁVAL MÉRVE

Állomás, helység	Környezeti dózisegységérték teljesítmény [nSv/h]		Állomás	Környezeti dózisegységérték teljesítmény [nSv/h] BITT-szonda
	Por TLD	BITT-szonda		
A1 PAE körny.	64	70	G1 PAE körny.	67
A2 PAE körny.	67	70	G2 PAE körny.	67
A3 PAE körny.	73	76	G3 PAE körny.	70
A4 PAE körny.	71	74	G4 PAE körny.	73
A5 PAE körny.	76	77	G5 PAE körny.	70
A6 PAE körny.	64	72	G6 PAE körny.	68
A7 PAE körny.	61	68	G7 PAE körny.	78
A8 PAE körny.	79	78	G8 PAE körny.	77
A9 PAE körny.	77	70	G9 PAE körny.	79
C10 Uszód	71		G10 PAE körny.	70
C11 Paks	67		G11 PAE körny.	70
C12 D.sz.györgy	71		Átlag (G1-G11)	72
C13 D.sz.györgy	71			
C14 Csámpa	60			
C15 Földespuszta	76			
C16 D.sz.benedek	79			
C17 Géderlak	80			
C18 Foktő	87			
C19 Tengelic	72			
C20 Kalocsa	80			
C21 Kiskőrös	72			
C22 Szekszárd	88			
C23 Úzd	79			
B24 Dunaföldvár	79	79		
L25 KEL	71			
O26 OMSZ	71			
Átlag (A1-A9)	70	73		
Átlag (A1-O26)	73			

A mérésügyről szóló 1991. évi XLV. Törvény és a 68/2000. (V.19.) rendelettel módosított 127/1991. (X. 9.) kormányrendelet értelmében dózismérésre csak a Budapest Főváros Kormányhivatala Metrológia és Műszaki Felügyeleti Főosztály, Sugárfizikai és Kémiai Mérések Osztály (BFKH MMFF) által típusvizsgált, és hitelesítéssel rendelkező mérőberendezés használható. Ennek a követelménynek az MVM PA Zrt. által használt fenti mérőberendezések megfelelnek. Ezek a dózismérők ún. környezeti dózisegységértékben [nSv/h] vannak hitelesítve.

Paks, 2025.01.09.


laboratóriumvezető

MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS
HAVI JELENTÉS - 2024. December
Környezetellenőrző Laboratórium, Paks, Kurcsatov u. 1/D.


A KÖRNYEZETI GAMMA-SUGÁRZÁS HAVI ÁTLAGOS DÓZISTELJESÍTMÉNYE
POR TLD-VEL ÉS BITT SZONDÁVAL MÉRVE

Mérés helyszíne	Környezeti dózisegyenérték teljesítmény [nSv/h] (Por TLD)
KKÁT1	88
KKÁT2	68
KKÁT3	76
KKÁT4	67
KKÁT5	74
KKÁT6	153
KKÁT7	127
KKÁT8	109
KKÁT9	109
KKÁT10	149
KKÁT11	93
KKÁT12	200
KKÁT13	162
KKÁT14	93
Uszód	113
Dunaszentbenedek	126
Géderlak	119
Foktő	118
Kalocsa	104
Szekszárd ÁNTSZ (tető)	80

Megjegyzés:

A mérésügyről szóló 1991. évi XLV. törvény és a 68/2000. (V.19.) rendelettel módosított 127/1991. (X. 9.) kormányrendelet értelmében dózismérésre csak a Budapest Főváros Kormányhivatala Metrológia és Műszaki Felügyeleti Főosztály, Sugárfizikai és Kémiai Mérések Osztály (BFKH MMFF) által típusvizsgált, és hitelesítéssel rendelkező mérőberendezés használható. Ennek a követelménynek az MVM PA Zrt. által használt Por TL dózismérő rendszer megfelel (a mérőberendezés ún. környezeti dózisegyenértékben [nSv/h] van hitelesítve).

A településeken a Polgármesteri Hivatalok adott helyiségében történik a dózismérés.
Paks, 2025.01.09.


laboratóriumvezető